; 1

Summary of disclosures on reference 2 is as follows.

Reference 2

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. 62-177738 (Microfilm of Japanese Utility Model Application No. 61-66490)

Publication Date: November 11, 1987

Application No. 61-66490

Application Date: May 1, 1986

Applicant: J. MORITA MFG. CORP.

Title of Invention: MEDICAL SPRAY SYRINGE

Summary of disclosure:

Figure 1 shows a medical spray syringe including nozzle 5.

Figure 5 is an enlarged sectional view taken along the line V-V of figure 1, and Figure 6 is a sectional view taken along the line VI-VI of figure 5.

As shown in Figures 1 and 5, the nozzle 5 comprises a metal pipe 55. The pipe 55 surrounds a chemical feeding pipe 6. A cap 51 including a discharging opening 551 is threadly engaged with an end of the pipe 55.

As shown in figure 6, a profile member 61 is provided at an end of the chemical feeding pipe 6. The profile member 61 extends radially with respect to the center of the chemical feeding pipe 6. Compressed air flows through a space between an inner surface of the metal pipe 55 and an outer surface of the parting member 66, and chemicals flow through the chemical feeding pipe 6. The compressed air and the chemicals interflow near the openings 511 in the cap 51, and then they are nebulized through the openings 511.

@ 公開実用新案公報(U)

昭62-177738

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月11日

A 61 M -11/02

6737-4C

審査請求 有 (全3頁)

🛭 考案の名称

医療用スプレーシリンジ

②実 願 昭61-66490

②出 願 昭61(1986)5月1日

70考 案 者

新 関 隆 一郎

京都市伏見区向島二ノ丸町151-3 B-408

⑪出 願 人

株式会社 モリタ製作

京都市伏見区東浜南町680

所

砂代 理 人 弁理士 松野 英彦

砂実用新案登録請求の範囲

1 グリップ部内に貯溜された薬液と外部より導 入された圧縮空気とをバルブ操作によりノズル の先端で合流させて該薬液を霧状に噴出させる ようにした医療用スプレーシリンジであつて、 **縦長のグリップ部1と、酸グリップ部1の下部** 過半部に設けられた薬液ボトル2と、上記グリ ップ部1の下端部に設けられた圧縮空気導入口 3 1 に連通し 上記薬液ボトル 2 内を通つて配設 された圧縮空気管3と、該圧縮空気管3に連設 されグリップ部1の上部に配置されたエアバル ブ4と、該エアバルブ4からの通気管路32に 連通しグリップ部1の先端部に着脱自在に連結 されたノズル5と、該ノズル5の先端吐出部5・ 1から酸ノズル5内を通つて前記薬液ボトル2 内に及んだ薬液パイプ6と、前記通気管路32 及び薬液ボトル2上部の空間部分21間に連通 する薬液印加用管路7とより成ることを特徴と する医療用スプレーシリンジ。

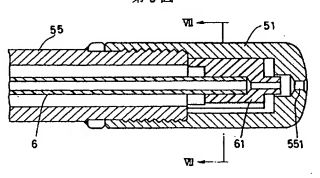
2 上記エアバルブ 4 の残圧抜き孔 3 4 が該エア バルブ 4 から離れたグリップ部 1 の上部に存す る実用新案登録請求の範囲第 1 項記載のシリン ジ。

図面の簡単な説明

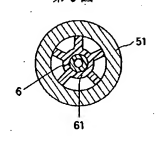
第1図は本考シリンジの一実施例を示す縦断正面図、第2図は第1図のⅡーⅡ線拡大断面図、第3図は操作時の態様を示す第2図と同様図、第4図は第2図のⅣーⅣ線縦断面図、第5図は第1図のVーV線拡大断面図、第6図は第5図のⅥーⅥ線断面図、第7図は従来のスプレーシリンジの一例を示す正面図である。

(符号の説明)、1……グリップ部、2……薬 液ボトル、21……空間部分、3……圧縮空気 管、31……圧縮空気導入口、32……通気管 路、34……残圧抜き孔、4……エアバルブ、5 ……ノズル、51……吐出部、6……薬液パイ プ、7……薬液印加用管路。

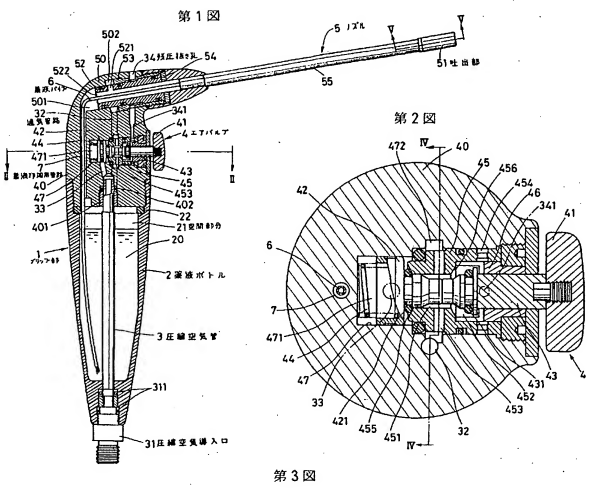
第5図



第6図

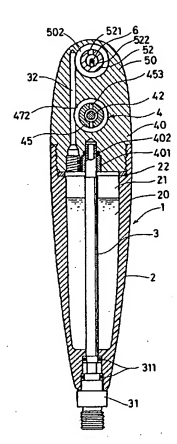


BEST AVAILABLE COPY

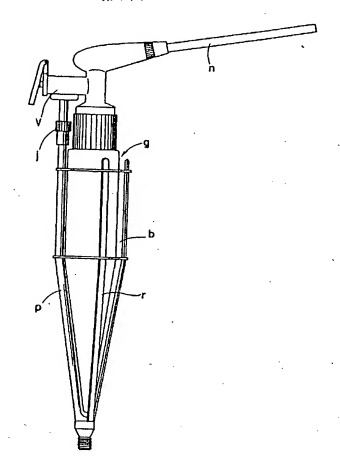


BEST AVAILABLE COPY

第4図



第7図



BEST AVAILABLE COPY